```
ANSWER 335 OF 561 CA COPYRIGHT 2004 ACS on STN
L4
AN
     117:54763 CA
    Entered STN: 08 Aug 1992
ED
    Aluminum hydroxide-containing cement
TI
     compositions for extrusion
    Sakota, Hiromi; Ninomya, Takashi; Kusano, Kunio
TN
    Sekisui Kagaku Kogyo K. K., Japan
PA
    Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 5 pp.
    CODEN: JKXXAF
DT
    Patent
LA
    Japanese
    ICM C04B028-04
         B28B003-20; C04B014-04; C04B014-16; C04B014-38; C04B016-06;
          C04B016-08; C04B018-08; C04B018-24; C04B022-06; C04B024-38
    58-3 (Cement, Concrete, and Related Building Materials)
CC
FAN.CNT 1
                                          APPLICATION NO.
                                                           DATE
    PATENT NO.
                     KIND DATE
                                          -----
                           _____
     --------------
                     ----
    JP 04089340
                           19920323
                                          JP 1990-204416
                                                            19900731
PΤ
                      A2
PRAI JP 1990-204416
                           19900731
    The compns., comprising cement, reinforcing fibers, fibrous
    water-absorbent, and thickener, contain Al(OH)3 0.5-50, elastic
    lightwt. aggregate having particle size .ltoreq.5 mm 0.1-20, and inorg.
    lightwt. aggregate 0-100 wt. parts (per 100 wt. parts cement) to
    give asbestos-free, fire-resistant, high-strength, lightwt., rapid-setting
    mortar. A compn., consisting of portland cement 100, Higilite
    H-10 10, expanded styrene beads 1, Coal Floater CFB (fly ash balloons) 10,
    polypropylene fibers 2, cellulose pulp (fibrous water-absorbent)
     2, Me cellulose 1, SiO2 powder 10, and water 42 wt. parts, was
    extruded and cured at 70.degree. (100% humidity) for 12 h to give fire-
    and impact-resistant mortar having bulk d. 1.6, bending strength 150
    kg/cm2.
    lightwt aggregate aluminum hydroxide mortar extrusion
ST
IT
        (aluminum hydroxide-contg., lightwt. extrudable,
        compns. for, for fire resistance and strength)
IT
    Shirasu (soil)
    RL: USES (Uses)
        (compns. contq. aluminum hydroxide and, extrusion
       of, for fire-resistant lightwt. mortar)
IT
    Ashes (residues)
```

(fly, compns. contq. aluminum hydroxide and,

# 19日本国特許庁(JP)

### ① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-144949

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成4年(1992)5月19日
C 04 B 28/04 B 28 B 3/20 C 04 B 14/04 14/38 24/26	K Z Z E D	2102-4 G 7224-4 G 2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G		
#(C 04 B 28/04 14:04 14:38 14:46 24:26 24:38)	υ	2102-4G 2102-4G 2102-4G 2102-4G 2102-4G 2102-4G	未請求	青求項の数 3 (全8頁)
		審査請求	不明不 6	月不快の奴 3 (王の貝)

**匈発明の名称** 無石綿系セメント押出成形用混和剤

②特 願 平2-267855

②出 願 平2(1990)10月4日

⑩発明者下村忠昭 京都府京都市山科区東野竹田10-30⑩発明者足立 誠次 京都府京都市下京区梅小路高畑町18

⑪出 願 人 第一工業製薬株式会社 京都府京都市下京区西七条東久保町55番地

#### 明報一音

# 1. 発明の名称

無石綿系セメント押出成形用混和剤

## 2. 特許請求の範囲

(1) 石綿を含まない繊維性物質、セメント、骨材を主成分とするセメント押出成形用として、水溶性又は水分散性のセルロース誘導体(A) と水溶性又は水分散性のアクリ系ポリマー(B) から構成され、且つ(A) の量が95~50重量%であることを特徴とする無石綿系セメント押出成形用混和剤。

(2) 前記水溶性又は水分散性セルロース誘導体が、アルキルセルロース、ヒドロキシアルキルアルキルセルロースおよびヒドロキシアルキルセルロースから選択されたものである特許請求の範囲第1項記載の無石綿系セメント押出成形用混和剤

(3) 前記水溶性又は水分散性のアクリル系ポリマーが、

一般式.

$$C H_{\pm} = C - C O - N - (I)$$

(式中、R: は水素原子又はメチル基を示し、R: 及びR: は水素原子又は低級アルキル基を示すが、R: およびR: が同一または夫々異なった低級アルキル基を示しても良い。)

で表わされる化合物 99.9~80モル%、

一般式、

(式中、R。は水素原子又はメチル苗を示し、M 。は水素原子、アルカリ金属又はNH。を示す。

で表わされる化合物 0 . 1 ~ 2 0 モルメを重合して得られる共重合体で、その 0 . 2 メ塩溶液の回転粘度計による値が 2 5 ℃で 1 ~ 1 5 c p の範囲にあるアクリル系ポリマーである特許請求の範囲第 1 項記載の無石線系セメント押出成形用混和剤

#### 3. 発明の詳細な説明 ・

#### 【産業上の利用分野】

本発明は、無石總系(ノンアスペスト系)セメント押出成形用混和剤に関するものである。即ちセメント質材料、石綿を含まない繊維補強材、介材等を主成分として、押出成形法により製造されるセメント押出成形品用混和剤に関するものである。

## 【従来の技術】

従来のセメント質材料その他を主成分とする水 混練物を押出成形する方法に関するものは、例え ば、石綿、セメントの水混練物を押出す場合、特 に問題となることはダイスにかかる押出圧力によ り水混練物の保水性が悪いため、脱水現象を起こ し押出し不能となる。

従来、この脱水現象を防止するために、セルロース誘導体、ポリピニルアルコール、ポリエチレンオキシド、ポリアクリルアミド等のハイドロ変性剤が知られている。(例えば特公昭 4 3 - 7 1 3 4 号公報)

しかしながら、エチレンオキサイド重合体 (PEO)、アクリルアミド重合体等の合成水溶性高分子は、保水機能が少なく、多くの使用量を必要とし

【発明が解決しようとする護題】

、且つ曳糸性を有するため、押出成形時のダイス 出口に於いて弾性膨張し、所望の断面形状が得られない欠点を有しているが、ポリアクリルアミド の場合は滑り性に特に優れ、添加剤として特異な

の場合は滑り性に特に使れ、添加剤として特異な 効果が期待される。 一方メチルセルロース、ハイドロエチルセルロ

一万メチルセルロース誘導体は保水性に保水性になり、 ハイドロース誘導体は保水性に保水性に リカースはマント系材料の押出成形に 可塑化剤として広く用いの如き曳糸性がなえの はポリアクリルアミドの如き曳糸性がないを 用混練物に弾性を与えないが、メチルセセル 用混練物に発性が大きく滑り性、腱形性に の場合は粘着性が大きく滑り性、腱形性に の場合はないないという はがより、セメントに対する分散力が に がずれも押出作業性が悪いという はがある。

更に従来の押出成形工程においては、従来のスレートと同様、石綿使用が不可欠とされてして、が、石綿は健康に客を与える恐れがあるとして、米国をはじめ、ヨーロッパ各国では使用が禁止され、わが国でも規制される方向にある。従って、現在では前記押出成形品においても、アスペストシステムの検討が行なわれている。

このようなノンアスペスト処方では、前記したセメント押出成形品用混和剤では機能が著しく低下して、押出圧力が上昇し、且つ押出成形品の表面平滑性が不良となり押出作業性が極めて悪化するという欠点を有している。

#### 【護題を解決するための手段】

本発明者らは、上記問題点を解決すべく鋭意研究の結果、本発明に到達したものである。すなわち、本発明は、水溶性又は水分散性のやルロース誘導体(A)と水溶性又は水分散性の特定のアクリル系ポリマー(B)からなり、(A)の量が95~50重量※、(B)の量が5~50重量※であること

を特徴とする無石線系セメント押出成形用混和剤 である。水溶性又は水分散性セルロース誘導体(A )としては、例えばアルキルセルロース(メチル セルロース、エチルセルロース等 D.S=1.0~2.2 )、ヒドロキシアルキルアルキルセルロース(メ チルヒドロキシプロピルセルロース、メチルヒド ロキシエチルセルロース、エチルヒドロキシエチ ルセルロース等 D.S=1.0~2.5 、M.S=0.05~2.5 )、ヒドロキシアルキルセルロース(ヒドロキシ エチルセルロース、ヒドロキシブロピルセルロー ス等 M.S=1.5~4.5 ) 之等セルロース誘導体のう ち 舒 ま し く は 、 メ チ ル セ ル ロ ー ス (MC)、 メ チ ル ヒ ドロキシブロピルセルロース (MHPC)、メチルヒド ロキシエチルセルロース (MHEC)、エチルヒドロキ シエチルセルロース(EHEC)、およびヒドロキシエ チルセルロース(HEC) でありその2%水溶液は、 20℃で回転粘度計による値が500c.p~150,000c .p. より好ましくは3000c.p ~100,000c.pの範囲 のものである。

(手段を構成する要件)

一方本発明に使用する水溶性、又は水分散性のアクリルポリマー(B) としては、下記 [I]、[I] からなる共血合体である。

即ち一般式、

$$C H_{x} = \overset{R}{\overset{1}{C}} - C O - N \xrightarrow{R_{x}} - - - (I)$$

(式中R」は水素原子、又はメチル基を示し、R。は水素原子又は低級アルキル基を示が、R。及びR。が同一または夫々異なった低級アルキル基を示しても良い)で表わされる化合物アルキル基を示しても良い)で表わされる化合物チル(メタ)アクリルアミド、N・エチル(メタ)アクリルアミド、N・エチル(メタ)アクリルアミド等が挙げられ、プロピル(メタ)アクリルアミド等が挙げられ、

又一般式、

クス系内での溶解性が悪くなり、又80モル%以下の場合は(一般式(II)で示される化合物は20モル%以上) 軽集が起り押出性に支障を来たす結果となる。

又、本発明の押出成形用混和剤の(B) 成分である前記一般式(I)。(II)の共重合体の0.2%塩溶液の回転粘度計による25℃での粘度は1~15c.p 以下の場合は粘度が不足して、押出成形物の保形性等が低下する。

一方 l 5 c.p 以上の場合は、マトリックス系に 疑集がみられ、その結果満足な押出成形物が得ら れなくなる。

次に本発明混和剤の使用方法の例を示せば以離の通りである。すなわち、セメント系材料、繊維で減水剤等をニーダー型ミキサーなどでドラインドしたのち、水を加え混糠機により水混糠物をつくり、真空押出成形機と、その先端にとりつけたグイスを通して、水混練物を所望の形に押出成形される。

(式中、R。は水素原子又はメチル基を示し、M・は水素原子、アルカリ金属又はNH。を示すりで表わされる化合物としては、(メタ)アクリル酸、(メタ)アクリル酸ナトリウム。(メタ)アクリル酸フンモニウム等が挙げられる。又共重合体が水溶性あるいは水分散性をそこなわない限り、Ca塩、Mg塩等の単量体を用いても良い。

之等一般式(I)、(II)の化合物の共重合方法は、例えばレドックス系やアゾ系の開始剤を使用した無重合方法や、紫外線による光重合方法などがあるが、本発明はそれ等の方法に限定されるものではない。

次に一般式(I)及び(II)で示される化合物 の配合モル比に関して述べる。

一般式(I)で示される化合物は99.9~80モル%、又一般式(I)で示される化合物は0.1~20モル%であり、一般式(I)で示される化合物が99.9モル%以上の場合は(一般式(II)で示される化合物は0.1モル%以下)、押出し用マトリッ

押出された押出成形品は切断機などを用いて所望の長さに切断したあと宝温、蒸気養生又は、オートクレーブ養生などで養生後製品とする。

#### [寒施粥]

以下に本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれら実施例により限定されるものではない。

#### 実施例 (郎は重量基準を示す)

表 1 に示す配合組成の原料を混合して、水混練り物を作り、3 0 mm 4 のシリンダーを持った漢押出成形機とその先端にとりつけた 6 mm× 6 2 mmの中空形状となっているダイスを通して押出成形した。それらの結果を第 2 表、第 3 表、及び第 4 表に示した。

<b>293</b> 1 <b>2</b> 73	10 位 11 元 部
セメント	1 0 0
<b>賽</b> 舒	2 5
ロックウール	8
継 権 性 補 強 材 ( ノ ン ア ス ベ ス ト )	3
<b>混 和 翔</b>	1.0~2.0

単位重量部 笰 2 委 3 4 2 100 100 100 100 100 100 100 100 ポルトランドセメント 2 5 25 25 2 5 2 5 25 2 5 链砂 8 8 8 8 8 8 8 ロックウール 3 3 3 3 3 3 3 3 維維性補強剤 0.4 0.3 0.7 0.6 0.5 0.4 0.9 1.0 セルロース誘導体 0.7 0.5 0.6. 0.5 0.3 0 0.1 アクリル系ポリマー 0.1 0 ٥ 0.1 0 0 0 NSF (減水剤) 0 × 0 0 Δ 0 表面平滑性 × × 0 0 0 0 0 状 × × 0 × 0 挥出压力 0 0 314 310 320 3 2 5 303 曲げ姓度 kg/cm<sup>®</sup>

[注] セルロース誘導体は、メチルヒドロキシエチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度30000cp) を使用し、アクリル系ポリマーは、アクリルアミド【一般式(I)】、アクリル酸ソーダ【一般式(II)】の配合モル比が(I)/(II)=90/10の共重合体で、その0、2%塩溶液の回転粘度計による値が25℃で8c、pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン総合物の塩を意味する。

35	3	委
2	_	4.4

単位重量部

	9	10	11	1 2	13	1.4	15	16
			<del> </del> -		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>链</b>	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8
繊維性補強剤	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5
NSF(減水剤)	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	×	×	×
形状	0	0	0	0	0	×	×	×
押出圧力	0	0.	0	0	0	×	×	×
曲げ连度 kg/cm <sup>e</sup>	303	320	3 2 5	318	318	_	-	_
	1	ŧ	1	1	1	ł	1	

[注] セルロース誘導体は、メチルヒドロキシエチルセルロース (回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度30000cp) を使用し、アクリル系ポリマーは、N・Nージメチルアクリルアミド [一般式 (1)]、アクリル酸ソーダ [一般式 (Ⅱ)] の配合モル比が (Ⅰ) / (Ⅱ) =96/4の共量合体で、その0、2%塩溶液の回転粘度計による値が25℃で5c.pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン結合物の塩を意味する。

第 4 委

单位重量部

	1 7	18	19	20	2 1	2 2	2 3	2 4
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100
佳 砂	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8
繊維性補強而	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5
NSF (減水剤)	. 0	0	0	0. 1	0	0	0	0.1
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	×	×	×
形 状	Δ	0	0	0	0	×	×	×
押出任力	0	0	0	0	0	×	×	×
曲げ強度 kg/cm <sup>2</sup>	295	305	312	308	303	-	_	-

[注] セルロース誘導体は、メチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度20000cp)を使用し、アクリル系ポリマーは、アクリルアミド(一般式(I))、アクリル酸ソーダ(一般式(II))の配合モル比が(I)/(II) = 95/5の共重合体で、その0.2%塩溶液の回転粘度計による値が25℃で12c.pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン結合物の塩を意味する。

(発明の効果)

以上説明した通り、本発明におけるアスペスト を使用しない、いわゆるノンアスペスト処方のセ

メント神出成形品用混和剤を用いることにより、

押出成形品の表面平滑性も良好で、且つ極めて優 れた押出成形機能を発揮することができる。

特許出願人

第一工業製工株式会社

手統補正磁

平成 2年 11月 8日

特許庁長官殿 .

- 1. 事件の表示 平成 2年 特許願第 267855 号
- 2. 契明の名称 無石綿系セメント押出成形用混和剤
- 3、補正をする者 事件との関係 特許出願人 京都市下京区西七条東久保町55 (350)第一工裝製菓株式会社 代表者 杉山 友男
- 4. 補正命令の日付 自発補正

7. 補正の内容

- 5. 補正により増加する請求項の数 なし 6. 補正の対象
  - 明細書の発明の詳細な説明の權、 明細書の特許請求の範囲の欄

太難を原明細書に基づき、次の通り補正する。

- (1)特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (2) 明細書第7頁、2行目、 『アクリルポリマー (B) 』とあるを、 Pアクリル系ポリマー (B) 』と訂正する。
- (3) 同第7頁、10行~同13行目、 『(式中R』は水素原子、またはメチル基を示し 、R。,R。は水素原子または低級アルキル基を 示すが、R。及びR。が同一または夫々異なった 低級アルキル基を示しても良い)』とあるを、 『(式中R、は水素原子、またはメチル基を示し 、R。,R。は水素原子または低級アルキル基を 示すが、R。及びR。は夫々異なっても良い)』

と訂正する。

『・・・る化合物は0.1モル%未満)』と訂正

(5) 同第9頁、6行目、

『前紀一般式(『)、(『)の共重合体』とある

『前記一般式(1)と(1)の共重合体』と訂正 する.

- (6) 同第10頁、10行~同11行目、 『眞押出成形機』とあるを、 『真空押出成形機』と訂正する。
- (7) 同第13頁の『第3表』を次頁の通り補正

以上

(4) 同第8頁、最終行目、

『・・・る化合物は0. 1モル%以下)』とある

第3表

単位重量部

	9	10	1 1	1 2	1 3	1 4	15	16
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100
H 0	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8
鐵維性補強剤	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5
NSF (減水剤)	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	×	×	×
形状	0	0	0	0	0	×	×	×
神出圧力	0	0	0	0	0	×	×	×
曲げ強度 kg/cm <sup>s</sup>	303	3 1 3	320	311	318	-	-	_

[注] セルロース誘導体は、メチルヒドロキシエチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度30000cp)を使用し、アクリル系ポリマーは、N. Nージメチルアクリルアミド [一般式(I)]、アクリル酸ソーダ [一般式(I)]の配合モル比が(I)/(I) = 96/4の共重合体で、その0、2%塩溶液の回胚粘度計による値が25℃で5c. pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルボン酸フォルマリン報合物の塩を意味する。

#### 另川 統氏

#### 『特許請求の範囲

(1) 石組を含まない繊維性物質、セメント、骨材を主成分とするセメント押出成形用として、水油性又は水分散性のセルロース誘導体(A) と水溶性又は水分散性のアクリル系ポリマー(B) から構成され、且つ(A) の量が95~50重量%、(B)の量が5~50重量%であることを特徴とする無石組系セメント押出成形用混和剤。

(2) 前記水格性又は水分散性セルロース誘導体が、アルキルセルロース、ヒドロキシアルキルアルキルセルロースおよびヒドロキシアルキルセルロースから選択されたものである特許額求の範囲第1項記載の無石綿系セメント押出成形用混和割

(3) 前記水箱性又は水分散性のアクリル系ポリマーが、

-- 股式、 R: R: CH: CH: CO-N ---- (I)

R.

(式中、R。は水素原子又はメチル基を示し、R。及びR。は水素原子又は低級アルキル基を示すが、R。およびR。は夫々具なっても良い。)
で表わされる化合物 99.9~80モル%、

一般式、

R.

- 1

 $C H = C - C O O M + \cdots \cdots (I)$ 

(式中、R。は水素原子又はメチル基を示し、M。は水素原子、アルカリ金属又はNH。を示す。)

で表わられる化合物 0 . 1 ~ 2 0 モル % を重合して得られる共重合体で、<u>且つ 4 % 塩化ナトリウム水溶液に溶解した抜ポリマーの</u> 0 . 2 % 塩溶液の回転粘度計による値が 2 5 ℃で 1 ~ 1 5 c p の範

囲にあるアクリル系ポリマーである特許請求の範 囲第1項記載の無石線系セメント押出成形用混和 割。』